INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Nor	1-elected
	Allowed	1 Inte	derence
_	(Through numeral) Canceled	A : App	eal
÷	Restricted	Obio	

	į	Onginal	1		_	,	_				() n	10	3.					_		•	_
		큠											I		T		Γ					_
		ğ	1				٠.						1		l							
	_	ġ,	1	_	_	_		_	L	_	_		1				L					
	_	1	1	_	_	4		4	_		_	_	L		L		L					_
	_	1	Ł	4		4		4	_	_	_		-		L					1		_
	_	B	L	_		4		4	_	1			_		L		_	╛				
	-	ļ	-	\dashv	_	4	_	4		4		_	L	_	L	_		4		1	_	_
	~	1	┞	4		+	_	4		-		4	Ļ	_	L	4	_	1	.	1		4
	_	7	-	+	_	+	-	+		+	_	\dashv	_	4	_	4	-	4		1	_	4
		6 7 8	┝	+	_	╁		+		+	<u>-</u>	-	<u>.</u>	\dashv	_	+		4		╀	_	$\frac{1}{1}$
	_	\$	-	+	-	+		\dagger	-	+		1	_	1	_	+		+		╀	_	1
	. 1	b	-	7		\dagger	_	t	_	†	_	+	-	┪	-	+	-	t	_	╁		ł
	1	Ħ	_	+	_	T	_	†		t	-	1	-	7	-	+	-	\dagger		╁	-	1
	1	2		I				T		1	_	1	_	7		+	_	†		十	-	١
	1	3	_		_	L		I	_	I	_	I				T	_	T		1		١
		Ц		1		\perp	_	1								I		I	•	Ľ		Ì
	11	1	_	1	_	L	_	1		Ļ		1		1		1		L		L		
	17			╀		1	_	L	_	╀	_	1	_	1	_	1	_	L		_	_	
	118			╀		-	_	╀	_	╀	_	+	_	-	_	-	-	L	_	_	4	İ
•	19		_	+	_	├	-	-		┞	_	+	_	+	÷	+	_	ŀ	4	_	-	
	20		_	╁	_	╁╴		┝	_	-	-	╀	-	╁		╀		H	\dashv	_	╣	
	21			╁╌	,	-	-	┝	_	┞	_	╀	-	+		╀	_	H		_	4	
	22	+	_	†		-	-	H	_	-		╁		╁		-	-	\vdash	-		4	
	22 23 24 25 26 27 28	1		1		-		1	-	\vdash	_	t		\dagger		\vdash	_	-			1	
	24			L							:	L	_	İ	_	T		·	1	_	1	
	25			ļ.,	_	_	_	_	_	L.		L	_	I	_	L				_]	
	26	₽		-	_	_	_	_		<u>.</u>	_	L	_	1		-			_		1	
	28	+	_	H	-		-	Ŀ		_	_	L	-	╀		┞	4	_	4	_	4	
	29	†		-	1	-	4		+	_		-	-	╁		ŀ	-	<u>.</u>	+		\dashv	
	30			1	1	_	1	-	1	÷	_	-		╁	-	-	1	_	+		\exists	
•	31		_	Τ	1				7	_		┢	_	t	_	-	7		†		1	
	32 33	L	_					-		_		Г	_		_	-	1	_	†	٠.	1.	
				L]		_				•							•	1	
-	34	+-	=		=			=	4	=	=	=	_	Ξ		=		=	1	==	}-	
•	35 36	H	_		4		4		4		4	_		_	-		4		1		-	
-	37	-	-		+		┨		+		-		_	-	_		+		-		{	
-	38	╁	-	-	+	_	1	_	1	_	-	-4	·	-	-		+		+		1	
-	39	t	_	-	1		1		1		-	-	-	-	_	_	1		+		1	
	40	1	_		1		1		1	_		_	_	-	1	_	†		†-		1	
1	41	1	_	-	1		1		1	_	1		-	-	1		+	_	+		1	
-	42	1	7		1	-	†		+	_	1		1	-	+		+		+	_		
	43				1		†		1		1	_	1		1		†		+		1	
	44			_	T		ľ		1	_	1	_	1	_	1		†		1	÷	1	
	45			_		_	1		1		1		7		1		+	_	1-			
ļ	46	L		_	1]		1		1-			
1	47	L	_		1			_]	_	I		Γ		Ì	
1	48	L	4		1			_	1	_			1	_	I							
1	49	L	4		1		1		1		1		1		1		Ĺ		L		Ì	
1	60	L	_		L	_	ı		1		I		1		1		1		ľ			

				•		,,,	,								•				• •			• • • •
		Cle	ıln	ī					_			(Dε	110	3	_	_	_				.=
		Final	Odoioal	7							•											
			5				_					I						_			1	
			52								_			1					1		7	
			60	. I					٠.			ľ		Γ			٦	_	1		1	
		_	54		_													_	Ī			
	L		55			L	_	L			_	L		L			1		I			
	L		56		_	L	_				_		٠	L	4		1		1		L	\rfloor
	L		67		_	L	_	_	_		_	_	_	_	4	_	4		1		L	_
i	_	<u> </u>	58	-	4		4	_	4		_	-	4		4		1		ļ	<u>.</u>	_	4
1		_	59		4	_	4	_	4	_	4	_	-		4	_	+		-		L	4
I	_		80 81	├	-		+	_	+	_	+	_	4	_	+		╀		╀	-	ļ_	\dashv
ł	_		32	┝	1	_	+	_	+		+	-	+	-	+		╀		╀	-	Ļ	4
Ì			33	-	7		1		†		+	_	+	-	+	_	\dagger		1	-		\dashv
Ì	_		34	r	7	_	†	•	T	_	†	_	1		+	_	t		H	\exists		1
ľ		6	5	Г	7	_	1		T	_	1		1		T		t	_				1
			в				I	_	I		T		T	_			Γ		Γ	7	_	1
			7					_	I	_		_	I	_	Ι		L					
ŀ		6	_	_	1	_	1		1		1	_	1		1		L					
ŀ		- 6			1		1	_	1		1		1	_	1		L			4		
L	_	7	_1		1		1		L	_	ļ	_		_	1		L			_		1
L	_	7		_	4		1	_	Ł	_	1	_	1	_	1	_	Ļ	4		1		1
H	_	7:	2		+		╀		╀		╀	_	1		\perp	_	Ļ	1		4		-
┞		7	4	_	+		╁		+		╀	٠,	╁		†	_	L	+	_	+		ŀ
r		7			†		†	-	╁╴	_	T	_	t		1.			+	-	\dagger		1
	_	70	3		1		1	_							1	٦		7		†		1
_	_	7			L	_	L	_	L	_					L					1		
L.		78			1	_	L	_	L		L		L	_	1_	_		1		1		
		78			╀		L		Ŀ	•	L	_	L		_	4		1	_	\downarrow		-
_	-	8	-		╀		-		-	-	-		L	_	∤_	-	_	+	_	+		
	_	82	_		╀		-			_	-	_	-	-	-	4	_	+		╀	_	
		83	+-	_	╁	_	Ė	-	-	-	\vdash	-	\vdash	-	╁	+		+	_	╁		1
	=	84	4	=			1	-		=	=	-	_					1		†		
	_	85		_	ľ									_		Ī		Ī	-	T	-	
_	_	86		_	L							_]						
_	_	87			L	_		4		_	_	4	_	_	L	1		1_		L		
	_	88		_	Ļ	-		4	1	4		4		_	_	4		1	_	L	_	
	_	88	-+-	_		-		4		+		-		-		1	_	+	_	-	-	
	_	91	4-	-		4	_	1	_	4		4		4		- -		-		-	4	
	-	92	4-	-	_	-{		-		1	_	-	_	4		- -		-		_	-	
_	-	93	4-	-	-	4	_	+		+	٠.	1	_	-		-		-		-	-	
_	+	93	4			+	_	+		+	_	1		4		+		-		-	\dashv	
_	+	95	_			+		+		1		+		+		+		-	-	-	\dashv	
_	1	86	+	+	_	+	_	†	_	†	-	+	-	1		+		-		-	\dashv	
_	1	97	1	7	_	†		†	_	†		1	_	1		†-		-	-		┨	
_	1	98	1	7	_	†	_	†		1		1	_	†		†		\vdash	٦	-	1	
_	7	99		7		7	_	T		1		†	_	1		1		T	7	-	7	
_	7	-		7		+	_	т	_	1	_	+	_	-+-		1-	_	-	-4	_		

	Class	m				7.		-			 D	al			
					_			-			ľ	-	· .	٠.	
	<u>a</u>	Onginal													
į															:
. [1	01					_		_		-	-		1	_
	11	02					_	-	_	٦	_	-	,	-	
·į	11	ß				7	_	1	_	7		7		1	
		М.	_	Ĺ	_	1		1	_	1	_		-	1	
-		5	<u>. </u>	L	_	1	_	1		1		1			
-)6 		L		1	_	1		4		1			
-	10		_	H	_	╀	_	1	_	4	_	1		1	
ŀ	10	_		L		╀		+	_	-		1		1	
ŀ	110		+	_	-	╀	_	╁	-	+		+		-	
1	11		7	_		H	-	t	-	+		╁		╀	
T	11:	2	7	_	_	t	_	t	_	t	_	t	_	t	_
	11:							Ī	_	T	_	T	•	1	-
L	114	4	1					L		I	_			Ĺ	
1	115		4	_	4		_	_		L		L		L	
\vdash	116		4		4	_	_	L	_	L	_	Ĺ	_	L	_
-	117		+	_	4	_	4	_	_	-	4	_	4		_
-	119		+		4	_	4		-	-	\dashv	_	-		-
\vdash	120		\dagger	-	+		+		_	-	-		+		-
-	121	1	+	-	+		+		-	-	4		1		-{
-	122		†	_	1		1		-	-	+	_	1		7
	123		I	_			1	_		_	1		1		7
L	124		1		1		1	_							\rfloor
L	125	<u> </u>	1	_	4		1		4		4		4		4
-	126 127		╀	-	+	_	+		4	_	+		+		4
├	128	-	╁	_	t		+		4		+		+	-	+
 	129		╁	-	t		\dagger		+	-	+	_	†		1
	130		1		t		†	_	1		1		\dagger	_	7
	131				I		I				I		1		1
	132						1			_	1]
_	133		_	_	Ļ	_	1				1		1		1
.:	134 135		<u> </u>		-		1		1		+	<u> </u>	+		4
_	136	-	-		┝	_	╁		ł		+	_	+	_	+
	137		-	-	-		╁		\dagger		†	_	\dagger		f
	138		-		-		r		t		1-	_	t	_	t
_	139			_	-		1		1	_					1
	140								ľ						
	141					_									
	142				_	_	_				L		_		L
	143			_			L		L		_	_			-
	144	_		4	_		L		L		_	-	_	4	-
	145	_		-	_	4	_	_	Ŀ			-		\dashv	-
	146	_		1		4	_	-	-	4	-			\dashv	-
	147 148	4	_	+		-		\dashv	_	-		\dashv		+	-
	149	\dashv	_	+	_	+	-	4		\dashv		1		+	-
_	150	+		+	-	1	-	+	_	1		1	_]	-
				•	_	_		_	_	_		_			